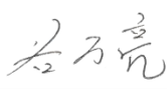




编 号: 0007-2018-2021

计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	KY65-21 井口密封试验		被测参数要求(含公差)	压力 (21~27) MPa	
被测参数要求识别依据文件	GB/T22513-2013《石油天然气工业钻采和采油设备 井口装置和采油树》				
计量要求导出方法: 1、测量参数公差范围: $T=6\text{MPa}$ 2、测量设备的最大允许误差: $MPE=T/3=2\text{MPa}=\pm 1\text{MPa}$ 3、测量设备校准不确定度推导: $U_{95\%} = MPE \times 1/3 = 2\text{MPa} \times 1/3 = 0.66\text{MPa}$ 4、被测参数测量范围: 压力 (21~27) MPa, 选用测量范围 (0~60) mm 的压力表进行测量。					
计量校准过程	测量设备名称/编号	型号规格	设备特性(示值误差等)	检定证书编号	检定日期
	压力表 10118116	(0~60) MPa	$MPE=\pm 0.96\text{MPa}$	21026355867	2021.02.28
计量验证记录: 测量设备的测量范围为 (0~60) MPa; 满足导出计量要求测量范围 (21~27) MPa 的要求。 测量设备的最大允许误差为 $\pm 0.96\text{MPa}$; 满足导出计量要求最大允许误差 $\pm 1\text{MPa}$ 的要求。 验证结论: <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 有缺陷 <input type="checkbox"/> 不符合 (注: 在选项上打√, 只选一项)					
验证人员签字: 		验证日期: 2021 年 3 月 9 日			
认证审核记录: 1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求; 2. 计量要求导出方法正确; 3. 测量设备的配备满足计量要求; 4. 测量设备经校准; 5. 测量设备验证方法正确。					
审核员意见: 		企业代表签字: 			
		审核日期: 2021 年 3 月 17 日			